(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-71424

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

(51) Int.Cl.5

識別記号

厅内整理番号

技術表示箇所

B 2 2 D 41/46

7511-4E

11/10

340 E 7362-4E

C 0 4 B 35/12

8924-4G

審査請求 未請求 請求項の数4(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-226080

(22)出願日

平成4年(1992)8月25日

(71)出願人 000221122

東芝セラミックス株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72) 発明者 西尾 内匠

愛知県刈谷市小垣江町南藤1番地 東芝セ

ラミックス株式会社刈谷製造所内

(72)発明者 山田 洋

愛知県刈谷市小垣江町南藤1番地 東芝セ

ラミックス株式会社刈谷製造所内

(72)発明者 長谷川 満雅

愛知県刈谷市小垣江町南藤1番地 東芝セ

ラミックス株式会社刈谷製造所内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 溶融金属流量制御装置用ノズル孔充填材

(57) 【要約】

【目的】 この発明は、取鍋などの溶鋼容器の下部に取付けられる溶鋼の流量制御装置のノズル孔が比較的小さいノズル孔に用いられるノズル孔充填材を得ようとするものである。

【構成】 クロム鉱石の $75\sim89$ 重量%と、けい砂またはけい石の $10\sim20$ 重量%と、黒鉛の $1\sim5$ 重量%との混合物からなることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 クロム鉱石の75~89重量%と、けい 砂またはけい石の10~20重量%と、黒鉛の1~5重 最多との混合物からなる溶融金属流量制御装置用ノズル 孔充填材。

【請求項2】 混合物の95重量%以上が粒径2.0~ 0. 25㎜の粒状物である請求項1記載の溶融金属流量 制御装置用ノズル孔充填材。

ズル孔充填材。

【請求項4】 SiO: が20~30重量%、Al2 O a が 9. 6~14. 4重量%、Fe₂ O₂ が 12. 8~ 19. 2重量%、MgOが8. 8~13. 2重量%、C r, O, が27、2~34、8重量%、Cが1、6~ 2. 4 重量%の化学組成である請求項1記載の溶融金属 流量制御装置用ノズル孔充填材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、取鍋、タンディッシ 20 ュなどに設置される溶融金属の流量制御装置のノズル孔 に充填する、ノズル孔充填材に関する。特に、孔の径が 比較的小さいノズル孔に好適なノズル孔充填材に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】取鍋、タンディッシュなどに設置される 溶融金属流量制御装置、例えばスライディングノズル装 置は、上部ノズル、固定盤、摺動盤、下部ノズルなどの 主たる部材からなり、摺動盤の開閉で溶融金属の流出調 整、または停止を行うものとして広く使用されている。

【0003】しかしながら、こうしたスライディングノ ズル装置を取り付けた溶鋼容器に直接溶融金属を注入し ても、溶鋼がノズル孔の中で凝固してノズル孔を閉塞 し、スライディングノズル装置の摺動盤を移動してノズ ル孔を開口しても、これから溶融金属をスムースに流出 させることは出来なかった。溶鋼容器に溶融金属を注入 する際は、あらかじめ容器内を予熱しているが、それで もノズル孔付近の温度を十分に上げることが出来ないた めに、注入された溶融金属は、その温度より低い上部ノ ズルおよび固定盤のノズル孔に流入して冷却固化する。 従って、その後、摺動盤を摺動してノズル孔を開口して も溶融金属が流出できなかった。このため従来から、溶 **鋼容器に溶融金属を注入する先立ち、スライディングノ** ズルの上部ノズルおよび固定盤のノズル孔に、予め各種 のノズル孔充填材を充填し、溶融金属の注入時に、溶融 金属がノズル孔内に侵入するのを防ぐとともに、ノズル の開口時にこの充填材が溶融金属とともに落下してノズ ル孔を開口することが広く行なわれている。そして、そ の充填材についても種々の提案がなされている。

【0004】例えば、特公昭52-1695号には、ク 50

ロム鉱石の粒子の周面を鱗片状黒鉛で被覆したもの、ま た特公昭60-57942号には、クロム鉱石の粒子と けい砂で二段階層にしたノズル孔の充填材が開示されて おり、それぞれ効果を上げている。

【0005】しかしながら、ノズル孔の閉口は、鋼種と ともに、溶鋼容器の大きさ、流量制御装置のノズル孔の 径などの個々によっても微妙に変化し、ここに用いる充 填材もこれらに応じて使用する必要があった。例えば、 鋼種を同一としても、溶鋼容器の大きさ、ノズル孔の径 0.5である請求項1記載の溶融金属流量制御装置用ノ 10 により、ノズル孔に充填し充填物に加えられる溶鋼のへ ッド圧が異なり、ノズル孔の開口が出来ない場合が生じ ていた。

> 【0006】従来は、主に容器の大型化に対応し、また ノズル孔の径についても大きなものに対応した充填材の 開発が各種なされてきた。反対に、ノズル孔の径が、例 えば25~40㎜といった小さい場合のノズル孔の充填 材については、従来から提案がなされたことはなかっ た。最近、生産性の向上を必要とすることから、ノズル 孔の径の小さいノズル孔の充填材の必要性も生じてき た。しかし、ここに従来のSiOz主体の充填材を用い ると開口率が70~80%と低く、孔径が比較的小さい ノズル孔においても、満足すべき開口率が得られるよう なノズル孔充填材が要請されていた。

[0007]

【発明が解決しようとしている課題】この発明は、取鍋 などの溶鋼容器の下部に取付けられる溶鋼の流量制御装 置のノズル孔が比較的小さいノズル孔に好適なノズル孔 充填材を得ようとするものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】この発明は、クロム鉱石 の75~89重量%と、けい砂またはけい石の10~2 0重量%と、黒鉛の1~5重量%との混合物からなる溶 融金属流量制御装置用ノズル孔充填材(請求項1)、混 合物の95重量%以上が粒径2.0~0.25㎜の粒状 物である請求項1記載の溶融金属流量制御装置用ノズル 孔充填材 (請求項2)、JIS R 2204に基づく耐火度がS K33±0. 5である請求項1記載の溶融金属流量制御 装置用ノズル孔充填材(請求項3) およびSiO2 が2 0~30重量%、Al2O2が9.6~14.4重量 %、Fe₂ O₃ が12. 8~19. 2重量%、MgOが 8. 8~13. 2重量%、Cr₂O₃ が27. 2~3 4. 8 重量%、Cが1. 6~2. 4 重量%の化学組成で ある請求項1記載の溶融金属流量制御装置用ノズル孔充 填材(請求項4)である。

【0009】この発明のノズル孔充填材は、クロム鉱石 と、けい砂またはけい石と、黒鉛との混合物からなる。 これらの配合比は、クロム鉱石が75~89重量%、け い砂またはけい石は10~20重量%、黒鉛は1~5重 量%である。

【0010】クロム鉱石は、ノズル孔の径、網種などに

より異なるが、75~89重量%の範囲で好ましい結果 を得ることが出来る。これが75重量%未満では、充填 材全体の自重が不足してノズル孔を開口出来なくなる恐 れがある。また、これが89重量%を超えると開口に作 用する他の成分であるけい砂や黒鉛が減少し、これがた めに開口ができなくなる恐れがある。

【0011】クロム鉱石は、溶融温度が2000℃以上 と高いために、クロム鉱石単独を使用したのでは、クロ ム鉱石の粒子間にガラス状の接着、反応層が出来ない。 そのため、その間隙に溶融金属が深く浸透しこれが凝固 10 が1.6~2.4重量%である。 して、スライディングノズル装置の摺動盤を開口して も、ノズル孔を開口できない。従って、これを解消する ため、これに10~20重量%の範囲でけい砂またはけ い石を混合し、クロム鉱石の粒子間に適度のガラス状の 反応層が形成されるようにする。ここに用いるけい砂ま たはけい石が10重量%未満では必要な反応層が形成さ れず、またこれが20重量%を超えると反応層が多すぎ て強固な凝固層が形成され、かえってノズル孔の開口を 不能にする恐れがる。また、けい砂やけい石の量が多す ぎるとそれに伴ってクロム鉱石の量が少なくなり、ノズ 20 る。 ル孔の充填材の自重が軽くなり、そのために十分な開口 が出来ない。

【0012】黒鉛は、ノズル孔を開口して溶融金属を流

出するとき、クロム鉱石粒の滑りをよくするために必要

で、1~5 重量%の範囲で使用する。これが1 重量%よ

り少ないと、クロム鉱石粒の滑りが悪くノズルの閉塞を

生じやすい。また、これが5重量%より多いと、クロム

鉱石間のガラス状反応層が少なくなって溶融金属がクロ

ム鉱石間に浸透して凝固し、ノズル孔を開口することが

- 1000

Lmm

出来なくなる。

MW

Cv

【0013】本願の請求項2の発明は、充填材を構成す る混合物の95重量%以上を粒径0.25㎜~2.0㎜ の範囲とするものである。これが0.25mm未満である と表層の反応焼結層が厚くなり開口不可能となり、また これが 2. 0 mmを超えると粒子間の間隙が大きくなり、 溶湯が差し込んで凝固し開口が不可能となる。また、こ の発明の充填剤を構成するクロム鉱石、けい砂またはけ い石、黒鉛の各粒径は特に限定されるものではないが、 これらの好ましい粒径の範囲は次の通りである。

【0014】まず、クロム鉱石は1mm以上で、かつ溶鋼 の流量制御装置のノズル孔口径の 1/7以下である。こ れが1 mm未満の細かい粒径のものでは密度が小さくな り、ノズル孔に充填されるクロム鉱石の重量が減少する 1からである。また、粒径が流量制御装置のノズル孔口径 の1/7を超えると、粒子間の間隙が大きくなってここ に溶融金属が浸透して、ノズル孔閉塞の原因となる。け い砂またはけい石は、好ましくは2㎜以下で、さらに好 $(-70, \sim)$ $_{0}$ cましくは $0.5\sim2$ $_{m}$ である。この範囲のものがクロム 鉱石の粒子間を結合する反応層を形成し、溶融金属が浸 透するのを回避するのに好都合である。黒鉛は、鱗状黒 50 鉛または粒径1㎜以下、さらに好ましくは0.5㎜以下 のカーボン粒子がよく、これがクロム鉱物の滑りに好ま

【0015】本発明のノズル孔充填材の好ましい特性値 は、JIS R 2204に基づく耐火度がSK33±0.5であ る。また、化学成分では、SiO: が20~30重量 %、Al2 O; が9、6~14、4重量%、Fe2 O2 が12.8~19.2重量%、MgOが8.8~13. 2重量%、Cr2 Os が27. 2~34. 8重量%、C

[0016]

【作用】この発明は、ノズル孔充填材として、クロム鉱 石とけい砂またはけい石と黒鉛を所定の配合比で用いる ことにより、溶融温度の極端に高いクロム鉱石の間隙に ガラス状のけい砂またはけい石のガラス状の接着層を介 在させてこれらを接合するようにしたもので、ここに溶 融金属が浸透するのを防止するとともに、ノズル孔を開 口したときには、上記の接着層が容易に破断してここか ら溶融金属がスムースに流出するようにしたものであ

[0017]

【実施例】粒径が3~2mmのクロム鉱石の82重量% と、粒径が2~1㎜のけい砂の15重量%と、粒径0. 5 皿以下の鱗状黒鉛の3重量%とを混合してノズル孔充 填材を得た。この混合物の耐火度をJIS 2204に基づいて 測定したところSK33であった。また、この化学組成 は表1の通りである。

[0018]

【表1】

SiO 2	A1 ₂ O ₃	Fe ₂ 0 ₃	NgO	Cr ₂ 0 ₃	С
29.4	11.5	16.2	11.0	33.6	1.8

【0019】このノズル孔充填材を用いて図1に示すス ライディングノズル装置のノズル孔に充填した。図1 は、取鍋1の底部のノズル受け部2に設置した上部ノズ ル3と、この上部ノズル3の下方に順次設けた固定盤 4、摺動盤5、下部ノズル6とからなるスライディング ノズル装置?の上部ノズル3および固定盤4のノズル孔 8内に、予め上記のノズル孔充填材9を充填したもので ある。なお、ノズル孔の内径は25~40㎜である。

[0020] この取鍋1内を予め加温した後、1650 ℃の溶融金属を30~150トン注入し、溶融金属を3 0~60分間滞留させた後、摺動盤5を摺動してノズル 孔8を開口した。この場合のノズル孔の開口率を測定し たところ、表2の通りであった。同表には比較例も同時 に示した。比較例は従来のSiOz を主体にした詰物を 用いた。

[0021]

【表2】

-139--

5

条件	滞留時間 3 0 ~ 6 0 分 1年間 (5000チャージ) の開孔率			
実施例	99%	開孔不可 50チャージ		
比較例	95%	開孔不可250チャージ		

【0023】本発明のノズル孔充填材を適用できる溶融 金属流量制御装置は、上記の如くスライディングノズル 装置に限定されるものではなく、ロータリーノズル方 式、その他のものでもよいことは勿論である。 [0024]

【発明の効果】本発明のノズル孔充填材によれば、溶融 金属流量制御装置のノズル孔が比較的小さい場合でも、充填材がノズル孔内で凝固してこれを閉塞することもなく、ノズル孔の開口にともなって溶融金属をスムースに 流出させることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のノズル孔充填材を用いてスライディングノズル装置のノズル孔に充填した状態を示した説明 図

【符号の説明】

1…取鍋、2…ノズル受け部、3…上部ノズル、4…固 定盤、5…摺動盤、6…下部ノズル、7…スライディン グノズル装置、8…ノズル孔8、9…ノズル孔充填材。

[図1]

